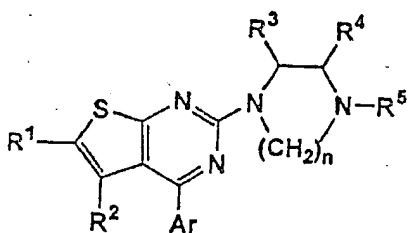




(51) 国際特許分類6 A61K 31/505 // C07D 495/04	A1	(11) 国際公開番号 WO98/50037  (43) 国際公開日 1998年11月12日(12.11.98)
(21) 国際出願番号 PCT/JP98/01954 (22) 国際出願日 1998年4月28日(28.04.98) (30) 優先権データ 特願平9/115523 1997年5月6日(06.05.97) JP (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 三菱化学株式会社 (MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION)[JP/JP] 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 Tokyo, (JP) (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人(米国についてののみ) 江口淳一(EGUCHI, Junichi)[JP/JP] 斎藤健一(SAITO, Ken-ichi)[JP/JP] 〒227-8502 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町1000番地 三菱化学株式会社 横浜総合研究所内 Kanagawa, (JP) 森 礼子(MORI, Reiko)[JP/JP] 〒194-0003 東京都町田市小川1-28-10-201 Tokyo, (JP) (74) 代理人 弁理士 今村正純, 外(IMAMURA, Masazumi et al.) 〒103-0028 東京都中央区八重洲1丁目8番12号 藤和八重洲一丁目ビル7階 Tokyo, (JP)		(81) 指定国 CA, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書
(54) Title: ANXIOLYTICS (54) 発明の名称 抗不安薬 <div style="text-align: center;">  <p>(I)</p> </div> (57) Abstract Anxiolytics containing as the active ingredient substances selected from the group consisting of [2,3-d]thienopyrimidine derivatives represented by general formula (I), pharmaceutically acceptable salts thereof, and hydrates and solvates of the same. In said formula R <sup>1</sup> and R <sup>2</sup> each independently represents hydrogen, halogeno or C <sub>1-6</sub> alkyl; R <sup>3</sup> and R <sup>4</sup> each independently represents hydrogen or C <sub>1-6</sub> alkyl; R <sup>5</sup> represents hydrogen, C <sub>1-6</sub> alkyl, etc.; Ar represents optionally substituted phenyl, 2-thienyl or 3-thienyl; and n is an integer of 2 or 3.		